— (Though numoral) Canceled	Non-ai		Y	N	Relected		. •′.
- (Through numoral) Cathoolod	lulode		(, ,	(Allowed	***************************************	₹.
	Approa		(·		oral) Caticeled	Through numors	_
	Object	•		(I	Rostricted		÷
						·	

회공 유토 등 등 교 Odginal

| (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2)

	·																								
19	n.		,	ı	ر	Oα	(0.	,					a	ılar			. ـــــ		00	(0				į	
·.					ļ.								Final	Original											
(3			1	1.	-	-	-			-	1	-	61	-	-	-							-	
Ť	?				-		-	-		-		ŀ	-	52							-	-		· -	
١	3								-				-	63			-		•					 	
`	4	-	_	 			_	<u> </u>						64		-		_							I
r−	51			<u></u> -	 			_	•				_	55	٠	~-	-		_						
ن ن	뉡		-		-				-		-		-	66 67	-	ļ-—			-	- -				:-:	
<u>-</u>	0		<u> </u>			<u>.</u>	<u> </u>		<u> </u>	-	:			56			-								
	9		:		_		_		$ \cdot $				_	69											
	(6) (1)	; ; 						_	_	_	_		_	00		_	4	_			<u>·</u>	-	_	_	
1-3	िर्भ					_				÷			_	62			\dashv	\dashv	\dashv				\dashv		
. [3	7					_							63											
7	_	<u>.</u>						-		_				0.4 65			_	-	4				-		
$-\sqrt{1}$	G		_						-	_				00		-	-	\neg	\exists					ᅱ	
		_												67								_	\Box		
-	9	*	-						-	-	_		<u> </u>	60 69		-	\dashv	-		-	<u>_</u> _		-		
1.03:150X	ō					-				\neg	-	٠.	-	70					H					-	
7 2	الك					_							_	71	- 2.	<u>.</u>			\equiv					,	
2	2				-				-				-	72 73	-			_			+	-			
	4		==				_	_					-	74		_					_				ı
	S G			<u> </u>	-	<u> </u>				-	-		-	7.5							·				
12	?7	1		<u></u>	12								-	77										_	
2	0 20	``	1/2		}- <u>-</u> `	 	ļ. <u> </u>	ļ	<u> </u>	_	_		-	70		 _	<u>-</u> _		_			ļ. <u>. </u>			
	30		7.5	-		<u> </u> —	-	-	-	-	-		-	00	-		-				-	-			
	31	-	_						_					01			_	<u> </u>			_				
	32				<u> </u>		ļ	ļ	 	_	<u> </u>		-	02	-	-			ļ.—	ļ <u>-</u> :		ļ			
	a d -		=	-:-	4		=		-	=				4			-		- <u>-</u>			- 			
	35]						_	1			05	1						-				į
- {	30 37		.						-					0.0						-					1
1	30			'	-			.	-	-	-			00		·									
1	3 () 4 ()			ľ	1:				-		١			. 00	ij.							Ì			1
- {		1 .						1.			1.		10	100 100	"	.	1.	•							
	41						. .							9	-1										
	42				-	-					9	-	-	-		-	.					
-]	4 4		}			-		-	.		-	1	.	- 0	- 1 -	1.									
1	45]			_ -		_	-				9	-1-		·								
{	40		- -	- -	. _	. [1		-	-	1.			0	-1-	1.	- -			.			.		
-	47		-{-	:-	-	- -	- -	-			- -	-	-	0		- -	- -	- -	- -		- -	. -			
-	10		- -	-	4-	-	-	-{-			- -	-	-	10			- -		-	- -		- -		- -	
J	ιc		1	1	1	-]_	<u> </u>	1	-	-				od -	1	-]-	- -	_					- -	
										-					- 1						,		-	-	